

**Programme « Investissements d'avenir »**  
**Appel à projets « Laboratoires d'Excellence »**

**Edition 2010**

**Liste des projets classés A+ et recommandés pour financement par le jury international**

| <b>Rang</b>        | <b>Acronyme &amp; titre du projet</b>   | <b>Coordinateur</b>    | <b>Etablissement coordinateur</b>            |
|--------------------|---|------------------------|--|
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>AGRO</b> : Agronomie et développement durable  | WACK<br>Anne-Lucie     | Fondation Agropolis                          |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>AMIES</b> : Agence pour les mathématiques en interaction avec l'entreprise et la société       | PIRONNEAY<br>Olivier   | Centre National de la Recherche Scientifique |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>ARTS-H2H</b> : Laboratoire des arts et médiations humaines                                     | TRAMUS<br>Marie-Hélène | Université Paris 8<br>Vincennes-Saint Denis  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>ASLAN</b> : Études avancées sur la complexité du langage                                       | PELLEGRINO<br>François | Université de Lyon                           |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>BCDiv</b> : Diversités biologiques et culturelles : Origines, Evolution, Interactions, Devenir | VIGNE<br>Jean-Denis    | Muséum National<br>d'Histoire Naturelle      |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>BRAIN</b> : Bordeaux Région Aquitaine Initiative pour les Neurosciences                        | CHOQUET<br>Daniel      | Université de Bordeaux                       |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>CAP</b> : Création, Arts et Patrimoines  | DAGEN<br>Philippe      | Université Paris 1<br>Panthéon-Sorbonne      |

|                    |  |                         |  |
|--------------------|--|-------------------------|--|
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>CARMIN</b> : Centres d'Accueil et de Rencontres Mathématiques Internationales           | VILLANI<br>Cédric       | Paris Sorbonne<br>Universités  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>CLERVOLC</b> : Centre Clermontois de recherche sur le volcanisme                        | SCHIANO<br>Pierre       | Université Blaise Pascal   |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>COTE</b> : Évolution, adaptation et gouvernance des écosystèmes continentaux et côtiers | KREMER<br>Antoine       | Université de Bordeaux   |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>CSC</b> : Centre de Chimie des Systèmes Complexes                                       | LEHN<br>Jean-Marie      | Centre international de<br>Recherches aux<br>Frontières de la Chimie |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>DEVWECAN</b> : Développement Cancer et Thérapies Ciblées                                | MEHLEN<br>Patrick       | Université de Lyon   |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>EFL</b> : Fondements empiriques de la linguistique : données, méthodes, modèles         | VAISSIERE<br>Jacqueline | Université Paris Cité  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>ENS-ICFP</b> : Centre international ENS de physique fondamentale et de ses interfaces   | KRAUTH<br>Werner        | Ecole Normale<br>Supérieure  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>GRAL</b> : Alliance Grenobloise pour la Biologie Structurale et Cellulaire Intégrées    | RUIGROK<br>Robertus     | Université de Grenoble   |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>IBEID</b> : Biologie Intégrative des Maladies Infectieuses Emergentes                   | PUGSLEY<br>Anthony      | Institut Pasteur   |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>IEC</b> : Institut d'Etude de la Cognition de l'Ecole normale supérieure                | LORENZI<br>Christian    | Ecole Normale<br>Supérieure  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>ILP</b> : Institut Lagrange de Paris  | VIGROUX<br>Laurent      | Paris Sorbonne<br>Universités  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>ImmunoOnco</b> : Immuno-Oncologie   | KROEMER<br>Guido        | Université Paris Cité  |

|                    |   |                          |   |
|--------------------|---|--------------------------|---|
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>IMU</b> : Intelligences des Mondes Urbains   | TOUSSAINT<br>Jean-Yves   | Université de Lyon  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>IPGG</b> : Institut Pierre-Gilles de Gennes pour la microfluidique   | TABELING<br>Patrick      | Fondation Pierre-Gilles<br>de Gennes pour la<br>Recherche |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>LaScArBx</b> : L'usage du monde par les sociétés anciennes : processus et formes d'appropriation de l'espace sur le temps long | FROMENTIN<br>Valérie     | Université de Bordeaux                                    |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>LERMIT</b> : Laboratoire de Recherche sur le Médicament et l'Innovation Thérapeutique  | FISCHMEISTER<br>Rodolphe | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique              |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>LIO</b> : Institut des Origines de Lyon  | GUIDERDONI<br>Bruno      | Université de Lyon  |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>MATISSE</b> : MATériaux, InterfaceS, Surfaces, Environnement   | BABONNEAU<br>Florence    | Paris Sorbonne<br>Universités                             |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>MS2T</b> : Maîtrise des Systèmes de Systèmes Technologiques  | CHARARA<br>Ali           | Université de<br>Technologie de<br>Compiègne              |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>NetRNA</b> ; Réseaux d'ARN régulateurs en réponse aux stress biotiques et abiotiques: aspects évolutifs et dynamiques          | WESTHOF<br>Eric          | Centre National de la<br>Recherche Scientifique           |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>NEXT</b> : Nano, Mesures EXtrêmes & Théorie  | MARIE<br>Xavier          | Université de Toulouse                                    |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>PATRIMA</b> : PATRImoins Matériels : Savoirs, Patrimonialisation, Transmission   | GERMINET<br>François     | Université de Cergy-<br>Pontoise                          |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>ReFi</b> : Laboratoire d'Excellence Régulation Financière  | MARTEAU<br>Didier        | ESCP Europe   |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>RESMED</b> : Religions et sociétés dans le monde méditerranéen   | CHEYNET<br>Jean-Claude   | Paris Sorbonne<br>Universités                             |

|                    |  |                                 |   |
|--------------------|--|---------------------------------|---|
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>RESSOURCES21</b> : Ressources métalliques stratégiques du 21 <sup>ème</sup> siècle                                  | VILLIERAS<br>Frédéric           | Université de Lorraine                          |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>SEAM</b> : Science et Ingénierie pour des Matériaux Avancés et des dispositifs                                      | GICQUEL<br>Alix                 | Université Paris Cite                           |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>SISE-MANUTECH</b> : Science & Ingénierie des Surfaces et Interfaces   | DONNET<br>Christophe            | Université de Lyon                              |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>SITES</b> : Sciences, Innovations et Techniques en Société  | JOLY<br>Pierre Benoît           | Université Paris-Est                            |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>SPS</b> : Sciences des Plantes de Saclay  | LEPINIEC<br>Loïc                | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique    |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>STORE-EX</b> : Laboratoire d'excellence sur le stockage électrochimique de l'énergie                                | TARASCON<br>Jean-Marie          | Centre National de la<br>Recherche Scientifique |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>VOLTAIRE</b> : Etude des géofluides et des VOLatils – Terre, Atmosphère et Interfaces - Ressources et Environnement | LALLIER-<br>VERGES<br>Elisabeth | Université d'Orléans                            |
| 1 <sup>er</sup> ex | <b>VRI</b> : Initiative pour la création d'un Institut de Recherche Vaccinale  | LEVY<br>Yves                    | Université Paris-Est<br>Créteil Val de Marne    |

***Liste des projets classés A et recommandés pour financement par le jury international***

|                      |   |                  |  |
|----------------------|---|------------------|--|
| 40 <sup>ème</sup> ex | <b>CEBA</b> : Centre d'Etude de la Biodiversité Amazonienne           | CHAVE<br>Jérôme  | Université des Antilles<br>et de la Guyane |
| 40 <sup>ème</sup> ex | <b>GREAM</b> : Groupe de recherches expérimentales sur l'acte musical | MICHEL<br>Pierre | Université de<br>Strasbourg                |

|                      |   |                     |   |
|----------------------|---|---------------------|---|
| 40 <sup>ème</sup> ex | <b>Imust</b> : Institut des Sciences et Technologies Multiéchelles  | BROYER<br>Michel    | Université de Lyon  |
| 43 <sup>ème</sup> ex | <b>iPOPs</b> : Individus, populations, sociétés   | CASES<br>Chantal    | Institut National<br>d'Etudes<br>Démographiques                           |
| 43 <sup>ème</sup> ex | <b>Medalis</b> : Centre de Recherche du Médicament Medalis  | MULLER<br>Sylviane  | Foundation for Research<br>in Chemistry                                   |
| 43 <sup>ème</sup> ex | <b>MINOS Lab</b> : Laboratoire de Minatec sur la miniaturisation des dispositifs innovants de la Nanoélectronique | JOUBERT<br>Olivier  | Université de Grenoble  |
| 46 <sup>ème</sup> ex | <b>AE&amp;CC</b> : Valorisation des cultures constructives pour le développement durable                          | JOFFROY<br>Thierry  | Ecole nationale<br>supérieure<br>d'architecture de<br>Grenoble - CRAterre |
| 46 <sup>ème</sup> ex | <b>CEMAM</b> : Centre d'Excellence en Matériaux Architecturés Multifonctionnels                                   | BRECHET<br>Yves     | Institut Polytechnique<br>de Grenoble                                     |
| 46 <sup>ème</sup> ex | <b>CORAIL</b> : Les récifs coralliens face aux changements globaux de la planète                                  | PLANES<br>Serge     | Ecole Pratique des<br>Hautes Etudes                                       |
| 49 <sup>ème</sup> ex | <b>SOLSTICE</b> : Science, Technologie, Innovation pour la Conversion d'Energie                                   | FLAMANT<br>Gilles   | Université de Perpignan<br>Via Domitia                                    |
| 49 <sup>ème</sup> ex | <b>TULIP</b> : Vers une Théorie Unifiée des Interactions biotiques: rôle des Perturbations Environnementales      | ROBY<br>Dominique   | Université de Toulouse  |
| 51 <sup>ème</sup> ex | <b>EGID</b> : Pôle français de recherche sur le diabète EGID  | FROGUEL<br>Philippe | Université Lille Nord de<br>France  |
| 51 <sup>ème</sup> ex | <b>LIEPP</b> : Laboratoire Interdisciplinaire d'Evaluation des Politiques Publiques                               | WASMER<br>Etienne   | Fondation Nationale des<br>Sciences Politiques                            |
| 51 <sup>ème</sup> ex | <b>NUMEV</b> : Solutions Numériques, Matérielles et Modélisation pour l'Environnement et le Vivant                | ROBERT<br>Michel    | Université Montpellier 2  |

|                      |  |                         |   |
|----------------------|--|-------------------------|---|
| 54 <sup>ème</sup> ex | <b>OSE</b> : Ouvrir la science économique  | BOURGUIGNON<br>François | Ecole d'économie de<br>Paris                    |
| 54 <sup>ème</sup> ex | <b>OSUG@2020</b> : Stratégies innovantes pour l'observation et la modélisation des systèmes naturels   | PERRIER<br>Christian    | Université de Grenoble                          |
| 54 <sup>ème</sup> ex | <b>TRAIL</b> : Laboratoire pour la Recherche Translationnelle et l'Imagerie Avancée  | DOUSSET<br>Vincent      | Université de Bordeaux                          |
| 57 <sup>ème</sup> ex | <b>LABEXMED</b> : Les Sciences Humaines et Sociales au cœur de l'interdisciplinarité pour la Méditerranée  | MARIN<br>Brigitte       | Université de Provence,<br>Aix-Marseille 1      |
| 57 <sup>ème</sup> ex | <b>MABImprove</b> : Optimisation du développement des anticorps monoclonaux thérapeutiques<br>De meilleurs anticorps, mieux développés et mieux utilisés | WATIER<br>Hervé         | Centre Val de Loire<br>Université               |
| 57 <sup>ème</sup> ex | <b>P2IO</b> : Physique des 2 infinis et des Origines   | WORMSER<br>Guy          | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique    |
| 60 <sup>ème</sup> ex | <b>MEC</b> : Mécanique et Complexité   | POCHEAU<br>Alain        | Université de Provence                          |
| 60 <sup>ème</sup> ex | <b>MER</b> : Labex MER Excellence en Recherche Marine: l'océan dans le changement  | PAULET<br>Yves-Marie    | Université Européenne<br>de Bretagne            |
| 62 <sup>ème</sup> ex | <b>FIRST-TF</b> : Réseau Thématique pour la Recherche, l'Innovation, la Formation, les Services et le Transfert en Temps-Fréquence                       | DIMARCQ<br>Noël         | Centre National de la<br>Recherche Scientifique |
| 62 <sup>ème</sup> ex | <b>ITEM</b> : Innovation et Territoires de Montagne  | FAVIER<br>René          | Université de Grenoble                          |
| 62 <sup>ème</sup> ex | <b>REVIVE</b> : Cellules Souches et Médecine Régénérative  | PUGSLEY<br>Anthony      | Institut Pasteur                                |
| 65 <sup>ème</sup> ex | <b>ICCA</b> : Industries culturelles et création artistique. Numérique et Internet   | LEGENDRE<br>Bertrand    | Université Paris Cité                           |

|                         |  |                            |   |
|-------------------------|--|----------------------------|---|
| 65 <sup>ème</sup> ex    | <b>INFLAMED</b> : Institut des maladies inflammatoires   | MONTEIRO<br>Renato         | Université Paris Cité   |
| 65 <sup>ème</sup> ex    | <b>Nano-Saclay</b> : Nano-Lab multidisciplinaire de Paris-Saclay   | CHAPPERT<br>Claude         | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique  |
| 68 <sup>ème</sup> ex    | <b>EMC3</b> : Centre des Matériaux pour l'énergie et de la combustion propre   | MAIGNAN<br>Antoine         | Centre National de la<br>Recherche Scientifique                                     |
| 68 <sup>ème</sup> ex    | <b>FUTURBAINS</b> : Futurs Urbains   | DE CONINCK<br>Frédéric     | Université Paris-Est  |
| 68 <sup>ème</sup> ex    | <b>INRT</b> : Biologie Intégrative : Dynamique nucléaire - Médecine régénérative et translationnelle   | POURQUIE<br>Olivier        | Université de<br>Strasbourg   |
| 71 <sup>ème</sup> ex    | <b>HepGen</b> : Génomique fonctionnelle appliquée aux hépatites virales et aux maladies hépatiques associées                                 | BAUMERT<br>Thomas          | Université de<br>Strasbourg   |
| 71 <sup>ème</sup> ex    | <b>IMoBS3</b> : Mobilité Innovante : Solutions intelligentes et durables   | DHOME<br>Michel            | Université Blaise Pascal  |
| 73 <sup>ème</sup><br>ex | <b>IDGM+</b> : Initiative pour le Développement et la Gouvernance Mondiale   | GUILLAUMON<br>Patrick      | Fondation pour les<br>Etudes et Recherches<br>sur le Développement<br>International |
| 73 <sup>ème</sup><br>ex | <b>MILIEU_INTÉRIEUR</b> : Contrôle génétique et environnemental de la variabilité de la réponse immunitaire: vers une médecine personnalisée | ALBERT<br>Matthew          | Institut Pasteur  |
| 73 <sup>ème</sup><br>ex | <b>MILYON</b> : Communauté de Mathématiques et Informatique fondamentale de Lyon   | REMY<br>Bertrand           | Université de Lyon  |
| 76 <sup>ème</sup> ex    | <b>CeMEB</b> : Centre Méditerranéen de l'Environnement et de la Biodiversité   | LEBRETON<br>Jean-Dominique | Université Montpellier 2  |
| 76 <sup>ème</sup> ex    | <b>Entreprendre</b> : LabEx Entreprendre   | MESSEGHEM<br>Karim         | Université Montpellier 1  |

|                      |   |                     |  |
|----------------------|---|---------------------|--|
| 76 <sup>ème</sup> ex | <b>ESEP</b> : Exploration spatiale des environnements planétaires   | DROSSART<br>Pierre  | Observatoire de Paris                        |
| 79 <sup>ème</sup> ex | <b>GENMED</b> : Génomique Médicale  | LATHROP<br>Marc     | Fondation Jean Dausset                       |
| 79 <sup>ème</sup> ex | <b>L-IPSL</b> : LabEx Institut Pierre Simon Laplace : Comprendre le climat et anticiper les changements futurs                    | LE TREUT<br>Hervé   | Centre National de la Recherche Scientifique |
| 81 <sup>ème</sup> ex | <b>LIFESENCES</b> : Des sens pour toute la vie  | SAHEL<br>José-Alain | FCS Voir et Entendre                         |
| 81 <sup>ème</sup> ex | <b>Sigma-LIM</b> : Des matériaux et composants céramiques spécifiques aux systèmes communicants intégrés, sécurisés, intelligents | CROS<br>Dominique   | Université de Limoges                        |
| 83 <sup>ème</sup>    | <b>CeLyA</b> : Centre Lyonnais d'Acoustique   | JUVE<br>Daniel      | Université de Lyon                           |

***Liste des projets classés B par le jury international***

| <b>Rang</b> | <b>Acronyme &amp; titre du projet</b>   | <b>Coordinateur</b>   | <b>Etablissement coordinateur</b>            |
|-------------|---|-----------------------|--|
| B           | <b>3ES</b> : Ecole d'Etudes Européennes de Strasbourg                               | GEORGAKAKIS<br>Didier | Université de Strasbourg                     |
| B           | <b>3IS</b> : Infection et Immunité sous Immunosuppression                           | COGNE<br>Michel       | Université de Limoges                        |
| B           | <b>6S</b> : Sciences, Sciences Sociales et Sociétés                                 | ZALIO<br>Pierre-Paul  | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique |
| B           | <b>A3E</b> : Centre Aquitain des Sciences Analytiques pour le Développement Durable | DONARD<br>Olivier     | Université de Pau et<br>des Pays de l'Adour  |



|   |   |                              |   |
|---|---|------------------------------|---|
| B | <b>AASG</b> : Astronomie, Astrophysique et Systèmes Gravitationnels   | EGRET<br>Daniel              | Observatoire de Paris                         |
| B | <b>ACCIOM</b> : Centre interdisciplinaire pour la modélisation et le calcul numérique en sciences de la planète et de l'Univers                             | PASSOT<br>Thierry            | Observatoire de la Côte d'Azur                |
| B | <b>ACTE</b> : Agroécologie, Changement global, Territoires  | NEY<br>Bertrand              | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique  |
| B | <b>ACTION</b> : D'une société basée sur l'information à une société orientée vers l'action  | DE<br>LABACHELERIE<br>Michel | Bourgogne Franche-Comté<br>Universités        |
| B | <b>ADA</b> : Argumenter, Décider, Agir  | BLAISE<br>Fabienne           | Université Lille Nord de France               |
| B | <b>AIM</b> : Interfaces et Microstructures de l'Avenir  | Non communiqué               | Université de Lorraine                        |
| B | <b>ALIAS</b> : Aliments, Alimentation Santé: accroître les bénéfices santé et bien-être, réduire les risques par le biais de l'aliment et de l'alimentation | TRYSTRAM<br>Gilles           | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique  |
| B | <b>AMADEus</b> : Matériaux Avancés sur Mesure   | DUGUET<br>Etienne            | Université de Bordeaux                        |
| B | <b>AMP3</b> : Accélérer la Médecine Préventive, Prédicative et Personnalisée  | Le MAREC<br>Hervé            | Université Nantes<br>Angers Le Mans           |
| B | <b>AMSE</b> : Aix-Marseille Sciences Economiques  | TRANNOY<br>Alain             | Université de la Méditerranée                 |
| B | <b>APSYS</b> : Approches systématiques en histoire de l'art : émergences, métamorphoses et transmissions des ensembles d'œuvres                             | SANDRON<br>Dany              | Sorbonne Universités                          |
| B | <b>ARBRE</b> : Recherches Avancées sur l'Arbre et les Ecosystèmes Forestiers  | MARTIN<br>Francis            | Institut National de la Recherche Agronomique |

|   |  |                                       |   |
|---|--|---------------------------------------|---|
| B | <b>ARCHIMEDE</b> : Institut Archimède  | LOS<br>Jérôme                         | Université de Provence<br>Aix-Marseille 1 |
| B | <b>ARIMMAC</b> : Institut Atlantique de recherche sur les procédés de fabrication, la mécanique et la cybernétique | POITOU<br>Arnaud                      | Université Nantes<br>Angers Le Mans       |
| B | <b>Bézout</b> : Modèles et algorithmes : du discret au continu   | JAFFARD<br>Stéphane                   | Université Paris Est                      |
| B | <b>BIOMARKERS</b> : Biomarqueurs, de l'identification à la fonction vers une médecine personnalisée                | PRIGENT<br>Claude                     | Université Européenne<br>de Bretagne      |
| B | <b>BIOPSY</b> : Laboratoire de Psychiatrie Biologique  | GIRAULT<br>Jean-Antoine               | Paris Sorbonne<br>Universités             |
| B | <b>BIOSCIENCES</b> : Biosciences: dynamique et robustesse des systèmes biologiques                                 | TRAAS<br>Jan                          | Université de Lyon                        |
| B | <b>BioTechFuel</b> : Biotechnologies pour les bioénergies  | GIUDICI-<br>ORTICONI<br>Marie-Thérèse | Université de Provence                    |
| B | <b>BREATHE</b> : Biomécanique respiratoire et cellulaire des atteintes pulmonaires et des thérapies inhalées       | ISABEY<br>Daniel                      | Université Paris Est                      |
| B | <b>C2SMIM</b> : Chimie et informatique pour le développement de l'imagerie multimodale                             | DENAT<br>Frank                        | Bourgogne Franche-<br>Comté Universités   |
| B | <b>CaPPA</b> : Physique et Chimie de l'Environnement Atmosphérique   | TANRÉ<br>Didier                       | Université Lille Nord de<br>France        |
| B | <b>CCC</b> : Corpus, connaissance, communication   | WALTER<br>Jacques                     | Université de Lorraine                    |
| B | <b>CDN</b> : Cardiovasculaire-Diabète-Nutrition Sorbonne Paris Cité  | TEDGUI<br>Alain                       | Université Paris Cité                     |

|   |  |                       |  |
|---|--|-----------------------|--|
| B | <b>CENSE</b> : Centre européen: Nucléaire pour la santé / Nucléaire et environnement             | GRAMBOW<br>Bernd      | Université Nantes<br>Angers Le Mans          |
| B | <b>CHANGECO</b> : Interactions Changement global - Biodiversité – Fonctionnement des écosystèmes | AMBLARD<br>Christian  | Université Blaise Pascal                     |
| B | <b>CHARMMM</b> : Chimie des Architectures des Molécules et des Matériaux Multifonctionnels       | MAHY<br>Jean-Pierre   | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique |
| B | <b>CheMISyst</b> : Chimie des systèmes moléculaires et interfaciaux                              | ZEMB<br>Thomas        | Université de<br>Montpellier 2               |
| B | <b>ChemVivo</b> : Chimie assistée par le Vivant  | JUILLIEN<br>Ludovic   | Ecole Normale<br>Supérieure                  |
| B | <b>CIMI</b> : Centre International de Mathématique et Informatique de Toulouse                   | LEDOUX<br>Michel      | Université de Toulouse                       |
| B | <b>COMIN Labs</b> : Digital Communications and Informatics for the Future Internet               | BENVENISTE<br>Albert  | Université Européenne<br>de Bretagne         |
| B | <b>COMMAND</b> : Science du Contrôle et Design de Molécules, Matériaux et Lumière                | FOURMIGUE<br>Marc     | Université Européenne<br>de Bretagne         |
| B | <b>CPU</b> : Certification numérique et fiabilité.   | COLIN<br>Thierry      | Université de Bordeaux                       |
| B | <b>CREAPI</b> : Création, Patrimoine et Innovation   | PAILLIART<br>Isabelle | Université de Grenoble                       |
| B | <b>CREHS-Labex</b> : Centre de Recherches sur les Sciences de l'Environnement et de la Santé     | JÉGOU<br>Bernard      | Université Européenne<br>de Bretagne         |
| B | <b>CSG</b> : Créativité, Soutenabilité, Croissance   | COWAN<br>Robin        | Université de<br>Strasbourg                  |

|   |   |                        |   |
|---|---|------------------------|---|
| B | <b>DEVONET</b> : Réseau Intégratif en Biologie du Développement   | HOULISTON<br>Evelyn    | Paris Sorbonne<br>Universités                         |
| B | <b>DYNASIA</b> : Dynamiques Asiatiques  | GOUDINEAU<br>Yves      | Ecole Française<br>d'Extrême-Orient                   |
| B | <b>ECODEC</b> : Institut d'Economie et des Sciences de la Décision du Campus de Paris-Saclay  | FRACHOT<br>Antoine     | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique          |
| B | <b>EcoEvo'Lyons</b> : Bio-environnement, Evolution, Ecologie et Santé   | PONTIER<br>Dominique   | Université de Lyon                                    |
| B | <b>ECXTREM</b> : Elaboration, Caractérisation, conditions eXtrêmes, Transformation, Réactivité, Energie, Matériaux                                | BRAULT<br>Pascal       | Université d'Orléans                                  |
| B | <b>EHC</b> : Sciences et Ingénierie des Photons et des Electrons  | SENTIS<br>Marc         | Université de la<br>Méditerranée Aix-<br>Marseille II |
| B | <b>EHNE</b> : Écrire une histoire nouvelle de l'Europe  | BUSSIÈRE<br>Eric       | Université Paris<br>Sorbonne                          |
| B | <b>EID</b> : Ecole Internationale de Droit Sorbonne Universités   | VOGEL<br>Louis         | Sorbonne Universités                                  |
| B | <b>ENGBIO</b> : Bioingénierie   | BRANLANT<br>Christiane | Université de Lorraine                                |
| B | <b>ENRICO</b> : Risques Environnementaux, Impacts et Enjeux pour les Zones Littorales   | ALLARD<br>Francis      | Université La Rochelle                                |
| B | <b>EpiGenMed</b> : Du Génome et l'Épigénome à la médecine moléculaire   | CAVALLI<br>Giacomo     | Université Montpellier 1                              |
| B | <b>G-EAU-THERMIE</b> : Vers une meilleure connaissance des aquifères entre 0 et 5000m en vue d'une optimisation de leur exploitation géothermique | SCHMITTBUHL<br>Jean    | Université de<br>Strasbourg                           |

|   |   |                            |  |
|---|---|----------------------------|--|
| B | <b>GEMS</b> : Génomique en Médecine et Santé  | CAMBIEN<br>François        | Paris Sorbonne<br>Universités                  |
| B | <b>GETI</b> : Centre international "Géo-ressources, Environnement, Territoires, Ingénierie" GETI                              | PIJAUDIER-<br>CABOT Gilles | Université de Pau et<br>des Pays de l'Adour    |
| B | <b>GLOBEX</b> : Du global au local : programme comparatiste sur la globalisation  | LEQUESNE<br>Christian      | Fondation Nationale des<br>Sciences Politiques |
| B | <b>GR-Ex</b> : Biogenèse et pathologies du globule rouge  | HERMINE<br>Olivier         | Université Paris Cité                          |
| B | <b>HASTEC</b> : Histoire et Anthropologie des Savoirs, des Techniques Et des Croyances  | HOFFMANN<br>Philippe       | Ecole Pratique des<br>Hautes Etudes            |
| B | <b>HEMEX</b> : Hématopoïèse Expérimentale   | BERNARD<br>Olivier         | Université Paris-Sud 11                        |
| B | <b>HSDS</b> : Hôtel des Sciences pour un Développement Soutenable   | HOURCADE<br>Jean-Charles   | Fondation maison des<br>Sciences de l'homme    |
| B | <b>HumaNum</b> : Vers les Humanités numériques : objets, pratiques, communautés   | CHARNET<br>Chantal         | Université Montpellier 3                       |
| B | <b>IAST</b> : Institut d'études avancées à Toulouse   | TIROLE<br>Jean             | Université Toulouse 1<br>Capitole              |
| B | <b>ICON</b> : Information, Communication et nanotechnologies  | CAPPY<br>Alain             | Université Lille Nord de<br>France             |
| B | <b>IDEEV</b> : Institut Diversité, Ecologie et Evolution du Vivant  | CAPY<br>Pierre             | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique   |
| B | <b>IPPEX</b> : Physiologie des réponses immunes adaptatives et application aux immunopathologies et aux maladies infectieuses | VAN ENDERT<br>Peter        | Université Paris Cité                          |

|   |  |                        |  |
|---|--|------------------------|--|
| B | <b>IRMIA</b> : Institut de Recherche en Mathématiques, ses Interactions et Applications                                    | DELZANT<br>Thomas      | Université de<br>Strasbourg                  |
| B | <b>ISNG</b> : Instrumentation Scientifique de Nouvelle Génération  | ROY<br>Christelle      | Université de<br>Strasbourg                  |
| B | <b>LABEX IdA</b> : Institut des Amériques  | LACROIX<br>Jean-Michel | Université de Rennes 2                       |
| B | <b>LABICS</b> : LABEX interdisciplinaire du calcul et de la simulation   | FREY<br>Pascal         | Université Panthéon-<br>Assas                |
| B | <b>LANEF</b> : Laboratoire d'Alliances Nanosciences - Energies du Futur  | CIBERT<br>Joël         | Université de Grenoble                       |
| B | <b>LAPHIA</b> : Lasers et Photoniques en Aquitaine   | BALCOU<br>Philippe     | Université de Bordeaux                       |
| B | <b>LaSIPS</b> : Laboratoire Systèmes et Ingénierie de Paris Saclay   | BOMPARD<br>Philippe    | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique |
| B | <b>LeGoff</b> : Laboratoire d'Excellence Pierre Le Goff : Procédés, Energie, Produits                                      | LECLERC<br>Jean-Pierre | Université de Lorraine                       |
| B | <b>LENSMI</b> : Laboratoire d'Excellence en Mathématiques et ses Interactions  | MAISONOBE<br>Philippe  | Université de Nice<br>Sophia Antipolis       |
| B | <b>LIBV</b> : Laboratoire Interdisciplinaire de Biologie de Valrose  | NOSELLI<br>Stéphane    | Université Nice Sophia<br>Antipolis          |
| B | <b>LIPHYMED</b> : Laboratoire d'Interface Physique Médecine  | BITTOUN<br>Jacques     | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique |
| B | <b>LISI</b> : Laboratoire Interdisciplinaire Sur l'Innovation. Conception, Entrepreneuriat, Régulation, Démocratie, Usages | AKRICH<br>Madeleine    | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique |

|   |   |                       |   |
|---|---|-----------------------|---|
| B | <b>LNI-NeuroScaleX</b> : Neurosciences Multi-échelle  | VERNIER<br>Philippe   | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique        |
| B | <b>LNM</b> : Labex Neurosciences Marseille  | ENJALBERT<br>Alain    | Université de la<br>Méditerranée                    |
| B | <b>LWW</b> : Wealth and Welfare   | MALEVERGNE<br>Yannick | Université de Lyon                                  |
| B | <b>MARENA</b> : Mathématiques Rennes-Nantes   | VU NGOC<br>San        | Université Européenne<br>de Bretagne                |
| B | <b>ME-CII</b> : Mathématiques et économie de la complexité, de l'incertain et des interactions          | LEFRANC<br>Arnaud     | Université de Cergy-<br>Pontoise                    |
| B | <b>MeDIC</b> : Consortium d'innovation sur le médicament  | DARDEL<br>Frédéric    | Université Paris Cité                               |
| B | <b>MEMOLIFE</b> : Les Mémoires du vivant : une approche intégrée  | TRILLER<br>Antoine    | Ecole Normale<br>Supérieure                         |
| B | <b>METACEN</b> : Métallurgie et Chimie pour l'Energie   | MARCUS<br>Philippe    | Ecole Nationale<br>Supérieure de Chimie<br>de Paris |
| B | <b>MiChem</b> : Chimie Intégrée Multi-Echelles : De la Molécule Unique aux Nano-édifices                | AUBERT<br>Corinne     | Université Panthéon-<br>Assas                       |
| B | <b>MMCD</b> : Modélisation et Expérimentation Multi-Echelles des Matériaux pour la Construction Durable | COUSSOT<br>Philippe   | Ecole des Ponts<br>ParisTech                        |
| B | <b>MolCell</b> : Bases Moléculaires des Fonctions Cellulaires   | BOCCARD<br>Frédéric   | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique        |
| B | <b>N3LAB</b> : Nanosciences : des Nano-objets Individuels aux Matériaux Nanostructurés et Dispositifs   | DRILLON<br>Marc       | Université de<br>Strasbourg                         |

|   |  |                      |  |
|---|--|----------------------|--|
| B | <b>NORMA</b> : Droit, Mondialisation, Diversité  | RUIZ-FABRI<br>Hélène | Université Panthéon-Sorbonne                 |
| B | <b>OBJECTIFTER</b> : Objectif Terre (Mediterranean Earth Institute)  | HAMELIN<br>Bruno     | Université Paul Cézanne<br>Aix-Marseille III |
| B | <b>OCEVU</b> : Origines, Constituants et Evolution de l'Univers  | KAJFASZ<br>Eric      | Université de la Méditerranée                |
| B | <b>ODYSSEE</b> : Organisation et dynamique des systèmes et services écologiques et environnementaux, des concepts à la gestion | ABBADFIE<br>Luc      | Paris Sorbonne<br>Universités                |
| B | <b>OncoBioChem</b> : Programme de Recherche Biomédicale Intégré pour la Découverte et le Développement de Drogues en Oncologie | BORG<br>Jean-Paul    | Université de la Méditerranée                |
| B | <b>OSUTI</b> : De l'observation et l'étude de l'univers à la technologie et l'innovation                                       | KARYOTAKIS<br>Jean   | Université de Grenoble                       |
| B | <b>PALM</b> : Physique: Atomes, Lumière, Matière   | MEZARD<br>Marc       | Fondation Digiteo<br>Triangle de la Physique |
| B | <b>PAST</b> : Pôle ArcheoScience Toulouse  | MORET<br>Pierre      | Université de Toulouse                       |
| B | <b>PATRIMAR</b> : Patrimoines du Moyen Âge et de la Renaissance  | VENDRIX<br>Philippe  | Centre Val de Loire<br>Université            |
| B | <b>PERGAUD</b> : Anthropisation et Durabilité des Territoires  | RICHARD<br>Hervé     | Bourgogne Franche-Comté<br>Universités       |
| B | <b>Plas@Par</b> : Plasmas à Paris, au-delà des frontières  | STEHLE<br>Chantal    | Paris Sorbonne<br>Universités                |
| B | <b>RESO</b> : Religions et société : textes, normes et pratiques   | MESSNER<br>Francis   | Université de<br>Strasbourg                  |

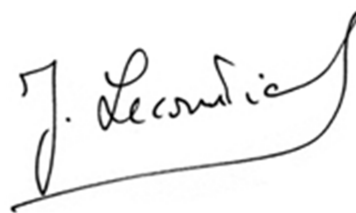


|   |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
| B | <b>RespInfEx</b> : Infections respiratoires, pathogénèse, prévention et traitements   | LOCHT<br>Camille        | Université Lille Nord de France                     |
| B | <b>SABLE</b> : Sophia Antipolis - Biologie - LabEx  | BARBRY<br>Pascal        | Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire |
| B | <b>SAFSI</b> : Institut de Recherche sur les Systèmes Agricoles et Agro-alimentaires Durables   | HERPIN<br>Patrick       | Institut National de la Recherche Agronomique       |
| B | <b>SEAS</b> : Espace et Système Terre   | DUPRÉ<br>Bernard        | Université de Toulouse                              |
| B | <b>SMP</b> : Fondation Sciences Mathématiques de Paris  | CHEMIN<br>Jean-Yves     | Fondation Sciences Mathématiques de Paris           |
| B | <b>SorbonneTech</b> : Collegium SorbonneTech  | SAGAUT<br>Pierre        | Paris Sorbonne Universités                          |
| B | <b>SYMMECOM</b> : Systèmes moléculaires et matériaux sous environnements complexes  | LEROUX<br>Hugues        | Université Lille Nord de France                     |
| B | <b>SYNTHBIOTECH</b> : Biologie synthétique pour l'industrie biotechnologique  | FAULON<br>Jean-Loup     | Institut de Biologie Systémique et Synthétique      |
| B | <b>SysABiot</b> : Analyses Systémiques pour le Recherche en Biotechnologie et l'Environnement   | LINDLEY<br>Nic          | Université de Toulouse                              |
| B | <b>TEC XXI</b> : Ingénierie de la Complexité : la mécanique et ses interfaces au service des enjeux sociétaux du 21 <sup>ème</sup> siècle | CARTELLIER<br>Alain     | Université de Grenoble                              |
| B | <b>TEPSIS</b> : Transformation de l'Etat, Politisation des Sociétés, Institution du Social  | RECHTMAN<br>Richard     | Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales        |
| B | <b>TOUCAN</b> : Oncologie Fondamentale & Thérapeutique à Toulouse   | FOURNIE<br>Jean-Jacques | Université de Toulouse                              |

|   |  |                       |  |
|---|--|-----------------------|--|
| B | <b>TransferS</b> : Transferts matériels et culturels, traduction, interfaces                           | ESPAGNE<br>Michel     | Ecole Normale Supérieure                 |
| B | <b>UCN@SOPHIA</b> : Réseau Orienté Utilisateur : quand l'utilisateur est au cœur du réseau ubiquitaire | RIVEILL<br>Michel     | Université Nice Sophia Antipolis         |
| B | <b>UnivEarthS</b> : Terre - Planètes - Univers : observation, modélisation, transfert                  | COURTILLOT<br>Vincent | Université Paris Cité                    |
| B | <b>VENUS</b> : Simulations numériques et validation expérimentale pour ITER                            | GARBET<br>Xavier      | Université de Provence -Aix-Marseille 1  |
| B | <b>Who am I ?</b> : Déterminants de l'Identité : de la molécule à l'individu                           | WEITZMAN<br>Jonathan  | Université Paris Cité                    |
| B | <b>WIFI</b> : Institut Langevin : Ondes et Images, du Fondamental à l'Innovation                       | FINK<br>Mathias       | Paris Sciences et Lettres Quartier Latin |

Paris, le 25 mars 2011

Le Directeur général  
de l'Agence Nationale de la Recherche



Jacqueline Lecourtier